

# نظم المعلومات الإدارية

## 0642210

الفصل الدراسي الثاني  
العام الدراسي 1430 - 1431 هـ  
د. خالد سعيد خليل



نظام التعليم المطور للانتساب  
كلية العلوم الإدارية والتخطيط  
قسم نظم المعلومات الإدارية

## المحاضرة الثالثة

### الفصل الأول: ثورة نظم المعلومات

# عناصر المحاضرة

- المفاهيم الحديثة لنظم المعلومات
- الجانب التقني والجانب السلوكى
- الدور الجديد لنظم المعلومات
- الانترنت
- الاختيارات الجديدة لتصميم المنظمة
- التجارة الإلكترونية الإدارية الإلكترونية
- نظم المعلومات والفرص الجديدة مع التكنولوجيا

# المفاهيم الحديثة لنظم المعلومات

إن تعدد وجهات النظر حول نظم المعلومات تبين أن دراسة نظم المعلومات هي حقل متعدد المعارف والعلوم، وليس هناك نظرية أو منظور مهيمن من بينها.

يمكن أن ينقسم هذا الحقل إلى جانب تقني (Technical Approach) وجانب سلوكي (Behavioral Approach).

ونظم المعلومات هي نظم تقني اجتماعية، مع ذلك فهي مكونة من آلات، أجهزة وتقنولوجيا مادية، لذلك فهي تتطلب استثمارات اجتماعية، تنظيمية وفكرية لكي تعمل بشكل سليم.

# الجانب التقني

## Technical Approach

يركز الجانب التقني لنظم المعلومات على دراسة النماذج الرياضية والإمكانات التكنولوجية المادية لهذه النظم.

من العلوم التي تساهم في الجانب التقني نجد:

- علوم الكمبيوتر Computer Sciences: تركز على بناء نظريات قابلية الـ *computability* المساعدة في علم البرمجيات وطرق الحساب. وطرق التخزين الأمثل للبيانات والوصول إليها بكفاءة.
- علوم الإدارة Management Sciences: تركز على تطوير النماذج لاتخاذ القرارات وعلى الممارسات الإدارية.
- بحوث العمليات Operations Research: تركز على التقنيات الرياضية لزيادة فاعلية المنظمات في مجالات النقل والتحكم في المخزون وتكاليف الصفقات.

# الجانب السلوكي Behavioral Approach

هناك جزء كبير من حقل نظم المعلومات معنى بالقضايا السلوكية التي تبرز خلال تطوير نظم المعلومات وفترة صيانتها الطويلة الأجل. من هذه القضايا التكامل الاستراتيجي للأعمال، التصميم، التنفيذ، الاستخدام، والإدارة، حيث لا يمكن استكشافها عملياً مع النماذج المستعملة في الجانب التقني وترتبط هذه القضايا بالعلوم التالية:

- علم الاجتماع **Sociology**: دراسة كيفية مساهمة المجموعات والمنظمات في نمو وتطوير النظم، بالإضافة إلى تأثير النظم على الأفراد والمجموعات والمنظمات.
- علم النفس **Psychology**: الاهتمام بكيفية فهم واستخدام المعلومات الرسمية من قبل متذدي القرارات.
- علم الاقتصاد **Economy**: الاهتمام بمعرفة تأثير الأنظمة على هيكل الحكم والنفقات داخل الشركات التجارية والأسواق.

# الجانب السلوكي Behavioral Approach

لا يتجاهل الجانب السلوكي التكنولوجيا.

وغالباً ما تكون تكنولوجيا نظم المعلومات هي المثيرة للقضايا والمشاكل السلوكية.

وبالمقابل فإنها تركز على التغيرات في المواقف، سياسة الإدارة والمنظمة، والسلوك.

# ظهور نظم المعلومات الإدارية MIS

هناك أربعة لاعبين أساسين أنتجوا ما نسميه نظم المعلومات الإدارية MIS:

1. المزودون للمعدات والبرمجيات (التقنيين)،
2. مؤسسات الأعمال التي تقوم بالاستثمار والسعى للحصول على قيمة من خلال استخدام التكنولوجيا.
3. المدراء والموظفوون الساعون إلى تحقيق قيمة للأعمال وللأهداف الأخرى.
4. وبيئة المؤسسات المتمثلة بالحالة التشريعية، الاجتماعية والثقافية المعاصرة.

ظهرت دراسة نظم المعلومات الإدارية في سنوات 1970 بالتركيز على استخدام نظم المعلومات المعتمدة على الحاسب في مؤسسات الأعمال والوكالات الحكومية. جمعت MIS العمل في علوم الجانب التقني مع التوجه إلى تطوير أنظمة حلول للمشاكل الواقعية وإدارة موارد تكنولوجيا المعلومات مع الاهتمام بالقضايا السلوكية المحاطة بتطوير، استخدام وتأثير نظم المعلومات.

# المفهوم الاجتماعي التقني Sociotechnical

- وقد أثرت دراسة نظم المعلومات في علوم أخرى مثل تصور المؤسسات لمعالجة المعلومات. وبينت التجربة أن نجاح أو فشل أنظمة المعلومات نادراً ما يكون سببه تقني كلياً أو سلوكي كلياً.
- يفضل اعتماد المفهوم الاجتماعي التقني لأنظمة حيث يتتجنب هذا المفهوم النظر إلى نظام المعلومات من زاوية تكنولوجية بحتة، بل يجمع بين المفهومين.
- إن واقعة الانخفاض السريع بتكلفة تكنولوجيا المعلومات وتعاظم قدراتها لا تترجم بالضرورة إلى تحسن في الإنتاجية أو تحقيق أرباح كبرى، كما أن تنصيب المؤسسة لنظام تقارير مالية لا يعني أنه سيستخدم وبفعالية، وعند إدخال أعمال وإجراءات جديدة لا يعني زيادة إنتاجية الموظفين بغياب الاستثمار في أنظمة معلومات جديدة للتمكن من القيام بهذه الأعمال.

# المفهوم الاجتماعي التقني Sociotechnical

- هناك حاجة إلى تحسين قدرات المؤسسات كل حيث يجب الاهتمام بالناحيتين التكنولوجية والسلوكية معاً.
- تغيير التكنولوجيا وتصميمها لتلائم حاجات المنظمات والأفراد. مثل قيام مستخدمي الجوالات بتكييف تكنولوجيا الجوالات لاحتاجاتهم الشخصية. وبالتالي أسرع المصنعون بتكييف هذه التكنولوجيا لتلائم توقعات المستخدمين.
- يجب أن يتغير الأفراد والمنظمات من خلال التدريب والتعليم والتخطيط للتغيير تنظيمي يسمح للتكنولوجيا بالعمل والازدهار. أداء النظام يزداد فاعلية عندما تتكيف التكنولوجيا مع المنظمة. أي عندما تستخدم التكنولوجيا بالقدر الذي يتناسب مع المستوى الاجتماعي للمنظمة.

# الدور الجديد لنظم المعلومات

الانترنت Internet: هي الشبكة العالمية للشبكات التي تجمع بين مئات الآلاف من شبكات الحاسب الخاصة وال العامة على مستوى العالم. تستخدم هذه الشبكة بشكل واسع نظراً لسهولة استخدامها وموانتها وانخفاض تكلفتها، مما دفع المنظمات إلى تقديم خدماتها من خلال هذه الشبكة.

تقديم شبكة الانترنت العديد من الخدمات منها:

- البحث عن المعلومات من خلال محركات البحث Google وغيرها،
  - البريد الإلكتروني Email، الدردشة الفورية Instant Chatting،
  - الاتصال عن بعد لإجراء المؤتمرات المرئية Video Conferencing،
  - إجراء العمليات التجارية والإدارية الإلكترونية E-Business و E-Commerce.
- وغيرها من الخدمات الإلكترونية E-Services الكثيرة.



# الدور الجديد لنظم المعلومات

- بعض المصطلحات الخاصة بالانترنت:
  - شبكة العنكبوت العالمية WWW: هي نظام يستخدم المعايير العالمية لتخزين واسترجاع وتنظيم عرض المعلومات على شبكة الانترنت على شكل صفحات الكترونية تحتوي على نصوص وصور وصوتيات وفيديوهات.
  - موقع على الانترنت Web Site: يتألف من عدد من الصفحات المترابطة ببعضها البعض من خلال روابط تسمى ارتباطات تشعبية hyperlinks، تقوم المنظمات أو الأفراد بإنشاء مواقع لها لعرض معلومات عنها أو لتقديم خدمات تخصها.
  - الارتباط التشعبي: هو رابط إلى صفحة أخرى أو مكان آخر داخل الصفحة نفسها للتنقل عبر الموقع أو داخل الموقع نفسه ويمكن أن يأخذ شكل نصي أو صورة أو زر.
  - لغة HTML: هي اللغة المستخدمة لكتابة وتصميم الموقع على شبكة الانترنت وهي لغة لا توفر إمكانية التفاعل مع المستخدم لذلك يضطر مصممي الموقع إلى استخدام تقنيات ولغات أخرى لهذا الغرض مثل تقنيات دوت نت ASP.Net و لغة Java و PHP

# الاختيارات الجديدة لتصميم المنظمة

بناء على التطور في نظم المعلومات، ظهرت اختيارات عديدة لتصميم المنظمة:

- التنظيم الأفقي **:Flattering Organizations**
  - كانت الإدارة سابقا تعتمد التنظيم العمودي الذي يتكون من العديد من المستويات. لكن نظم المعلومات الحديثة جعلت الإدارة أكثر أفقية وذلك من خلال تقليل عدد المستويات الإدارية في المنظمات، حيث أنها سمحت بنشر وتوزيع المعلومات لتقوية العمال في المستويات السفلية وزيادة كفاءة الإدارة.
  - يسمح التنظيم الأفقي للمدراء بالإشراف على عدد كبير من الموظفين ويمنح الموظفين صلاحيات أكثر في اتخاذ القرارات، وذلك بفضل حصولهم على المعلومات التي يحتاجوها لاتخاذ القرارات من دون الإشراف عليهم. وهذا أصبح ممكنا من خلال مستوى التعليم العالي للموظفين الذي يمكنهم من اتخاذ القرارات.

# الاختيارات الجديدة لتصميم المنظمة

## التنظيم الأفقي :Flattering Organizations

وأصبح المدراء أسرع باتخاذ القرارات لحصولهم على معلومات أدق بالوقت المناسب، وهذا مما يدعم تقليل عدد المدراء.

كان من المعروف أن السلطة تعتمد بشكل كبير على المعرفة والكفاءة وليس على مناصب رسمية، لذلك سطحت هيكليّة المنظمات بفعل اتجاه العمال المهنيين إلى إدارة نفسيهم ذاتياً مما جعل اتخاذ القرارات أكثر لامركزية بسبب زيادة انتشار المعلومات والمعرفة داخل المؤسسات.

# الاختيارات الجديدة لتصميم المنظمة

## • المنظمات الافتراضية :Virtual Organizations

- إن فكرة المؤسسات الافتراضية هي الفصل بين القيام بالعمل والموقع الجغرافي للمؤسسة. هناك ازدياد في عدد المؤسسات الافتراضية التي لا يتعلّق العمل المطلوب إنجازه فيها بموقعها الجغرافي.
- شجعت تكنولوجيا المعلومات القوى العاملة في المنظمات، بأسلوب فرق العمل، التي تجتمع وجهاً لوجه أو الكترونياً لفترات قصيرة ومحدودة، وبأوقات محددة، لإنجاز مهمة محددة من الانتقال إلى بعد إنتهاء هذه المهمة إلى مجموعة أخرى للعمل على مهمة أخرى.
- تستعمل هذه المؤسسات الشبكات لربط الأفراد بالممتلكات والأفكار. يمكنها أن تتحالف مع المزودين والعملاء وحتى المنافسين لإنشاء وتوزيع منتجات وخدمات جديدة من دون أن تكون محدودة بالحدود التقليدية للمنظمة أو بالموقع الجغرافية.



# الاختيارات الجديدة لتصميم المنظمة

## • المنظمات الافتراضية :Virtual Organizations

- بفضل تكنولوجيا المعلومات أصبح من الممكن التنظيم على أساس محلي والعمل على أساس عالمي، فقد سهلت التطبيقات على الانترنت، مثل خدمات البريد الإلكتروني emails وإمكانية إجراء المؤتمرات المرئية عن بعد video conferencing من القيام بالتنسيق الدقيق بين فرق العمل المنتشرة جغرافيا.
- تعتمد المنظمات الافتراضية حالياً على الانترنت وما يقدمه من خدمات في ربط أفرادها وعملائها ومزوديها لبناء أسواق افتراضية لا تعرف الحدود الجغرافية التقليدية.

# الاختيارات الجديدة لتصميم المنظمة

## • إعادة تنظيم انسياب العمل Reorganizing Work Flow

- تحول انسياب العمل من الشكل اليدوي إلى الشكل الإلكتروني.
- ساعدت نظم المعلومات في إحلال الإجراءات الإلكترونية الآلية محل الإجراءات اليدوية، مما أدى إلى تقليل مدة إنجاز الإجراءات، وعدم استعمال بعض الموارد من ورق وحبر، وعدم إهدرار وقت الموظفين، وبالتالي انخفضت تكلفة المعاملات وأصبحت تنجذب بفاءة ومن دون الأخطاء في إنجازها أو فقدانها.

## • إعادة تعريف الحدود Redefining Boundaries

- إعادة تعريف حدود المنظمات وفقاً لمتطلبات البيئة، حيث يمكن التفاعل المباشر بين المزودين والعملاء وأنظمة المعلومات في المنظمة.

# الاختيارات الجديدة لتصميم المنظمة

## • المرونة المتزايدة :Increasing Flexibility

- ساعدت تكنولوجيا المعلومات المنظمات الكبيرة على اكتساب مميزات المنظمات صغير الحجم.
- عن طريق استخدام نظم التصنيع المرنة لتوفير منتجات غير نمطية على نطاق واسع.
- استخدام أدوات تحليل البيانات للتعرف على رغبات واحتياجات العملاء الفردية كما لو كانت كمنظمة صغيرة الحجم.
- ساعدت تكنولوجيا المعلومات الصغيرة على التمتع ببعض ميزات المنظمات الكبيرة:
  - مثل الدقة والسرعة والجودة التي تتميز بها الشركات العملاقة من خلال استخدام تكنولوجي الحاسوب الصغيرة، وبرامج التصميم والتصنيع باستخدام الحاسوب ونظم رقابة العمليات.
  - كما يمكنها الحصول على معلومات عن السوق والصناعة مباشرة من خلال الاتصال المباشر بقواعد البيانات التجارية بدلاً من تحمل تكاليف تشغيل فريق عمل من الباحثين.



# الاختيارات الجديدة لتصميم المنظمة

## • تخطيط موارد المؤسسة :Enterprise Resource Planning

- هو نظام حاسوبي متكامل يستخدم لإدارة الموارد الداخلية والخارجية بما فيها الأصول المحسوسة، الموارد المالية، المواد، والموارد البشرية. تهدف هيكلية هذا النظام إلى تسهيل تدفق المعلومات بين كافة وظائف الإدارة داخل حدود المنظمة وإدارة الروابط مع العناصر الخارجية في بيئه المنظمة وذلك لتصبح أكثر تعاون بتقاسم المعلومات وانسيابها عبر النظام. نظام قائم على قاعدة بيانات مركزية ويستخدم منصات حاسوبية عامة.
- يعزز تكامل جميع العمليات الإدارية من تخطيط وتصنيع وبيع وتمويل من خلال تبادل المعلومات بين الإدارات وإلغاء الوصلات المعقدة والمكلفة بين نظم المعلومات المختلفة داخل المنظمة، وذلك بتوفير بيئه موحدة لنظام منظمة هائلة.
- مثال: عند تلقي طلب شراء من عميل، يتلقى المصنع المعنى أمر التصنيع، تتحرى مخازن منتجات تامة الصنع عن سير العمل وتضع جدول لشحن المنتج النهائي للعملاء، تتدفق المعلومات تلقائيا إلى إدارة الحسابات لإصدار فاتورة وتحصيل الثمن من العميل.

## • نظم الترابط بين المنظمات :**Inter-organizational Systems**

- تسهل نظم المعلومات القائمة على الشبكات تبادل المعلومات وإجراء المعاملات بين المنظمات المختلفة عن طريق نظم المعلومات العابرة للمنظمة والتي تقوم بضخ المعلومات آلياً عبر حدود المنظمة
- كما تقوم بربط المنظمة بالمعاملين معها على مستوى التوزيع والتمويل، فمثلاً يمكن من خلال تلك النظم مراقبة مزود المواد الخام احتياجات الإنتاج من تلك المواد في العملية بحيث يقوم بشحن الكمية اللازمة فور الحاجة إليها في عملية التصنيع.

# التجارة الإلكترونية والمعاملات الإلكترونية

بفضل الانترنت ظهرت مجالات جديدة للتجارة والتسوق والأعمال:

- الأسواق الإلكترونية (Electronic Markets)
- التجارة الإلكترونية (Electronic Commerce)
- المعاملات الإلكترونية (Electronic Business)
- الإنترانet (Intranet): هي شبكة خاصة بالمنظمة مقامة على أساس مقاييس وتقنيات الانترنت.

# نظم المعلومات والفرص الجديدة مع التكنولوجيا

بالرغم من أن نظم المعلومات قد أوجدت العديد من الفرص لقطاع الأعمال والأفراد إلا أن هناك عدة مشاكل وتحديات يجب على المدراء مواجهتها وهي:

## 1. تحدي إستراتيجية الأعمال :Strategy Business Challenge

- تتعلق ب مدى الاستفادة القصوى للمنظمة من تكنولوجيا المعلومات.
- يتم ذلك من خلال تصميم أعمال المنظمة مثل تغير تصرفات وأعمال الأفراد والمنظمة، استخدام نماذج جديدة للأعمال، تغير قوانين وإجراءات العمل القديمة، وتغير الهياكل التنظيمية.

## 2. تحدي العولمة :Globalization Challenge

- تتعلق ب مدى قدرة نظم المعلومات لدعم المنظمة في إنتاج وبيع المنتجات للعديد من الدول. ويتم ذلك بتطوير أجهزة وبرامج ومعايير اتصال عالمية وهياكل تنظيمية وإجراءات أعمال عالمية.



# نظم المعلومات والفرص الجديدة مع التكنولوجيا

## 3. تحدي البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات :IT Infrastructure Challenge

- تتعلق ب مدى قدرة البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات على تحقيق أهداف المنظمة والتكييف مع التغير السريع في التقنولوجيا.
- يتم ذلك بإنشاء وتطوير بنية تحتية جديدة لتقنولوجيا المعلومات.

## 4. تحدي الاستثمار في نظم المعلومات :IS Investment

- تتعلق ب مدى قدرة المنظمة على الحصول على عائد من استثماراتها في نظم المعلومات.
- يتم ذلك باستخدام تقنولوجيا المعلومات في تصميم وإنتاج وتوسيع وصيانة المنتجات الجديدة.



# نظم المعلومات والفرص الجديدة مع التكنولوجيا

## 5. الأخلاقيات والأمن Ethics and Security: المسؤولية والتحكم

- تتعلق بالتأكد من استخدام نظم المعلومات بطريقة أخلاقية ومسؤولية اجتماعية، مثل انتهاك خصوصية الأفراد بتسريب معلوماتهم الشخصية، الحقوق الفكرية، المشاكل الصحية المتعلقة بالحاسوب، جرائم الحاسوب، تقليل عدد الوظائف.
- يتم ذلك بتطوير وتصميم نظم معلومات آمنة وبصورة صحيحة حتى يمكن للأفراد التحكم في هذه العملية.



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ  
بِحَمْدِ اللّٰهِ

